



برنامه زمان بندی

هفتمین کنفرانس شیمی کاربردی انجمن شیمی ایران

۲۷ و ۲۸ شهریور ماه ۱۴۰۳ - دانشگاه سمنان



روز قبل: عصر دوشنبه (۲۶ شهریور)

سالن همایش‌های بین المللی شهید حاج قاسم سلیمانی

زمان	عناوین
۱۶:۰۰-۲۰:۰۰	پذیرش

روز اول: صبح سه شنبه (۲۷ شهریور)

سالن همایش‌های بین المللی شهید حاج قاسم سلیمانی

زمان	عناوین
۷:۰۰-۸:۰۰	پذیرش
۸:۰۰-۱۰:۰۰	مراسم افتتاحیه

زمان	سخنرانی
------	---------

۱۰:۲۰-۱۰:۵۰ (Keynote)	Prof. Manuel Andres Rodrigo Innovative electrochemical engineering: A personal perspective
--------------------------	--

۱۰:۵۰-۱۱:۳۰	استراحت و افتتاح نمایشگاه های کنفرانس
-------------	---------------------------------------

زمان	سخنرانی
------	---------

۱۱:۳۰-۱۲:۰۰ (کلیدی)	پروفسور عبدالرضا میر محسنی تحول علم پلیمر به محصولات نوآورانه : سفر سی ساله ام از چالش ها و پیروزی ها
---------------------	--

۱۲:۰۰-۱۲:۳۰	پروفسور نقی سعادتجو صنایع شیمیایی / پتروشیمیایی : کلید توسعه صنعتی اقتصادی کشور
-------------	--

۱۲:۳۰-۱۴:۰۰	نماز ، ناهار و استراحت
-------------	------------------------

روز اول: عصر سه شنبه (۲۷ شهریور)

سالن همایش‌های بین المللی شهید حاج قاسم سلیمانی

زمان	سخنرانی
------	---------

۱۴:۰۰-۱۴:۲۵	دکتر محمود زارعی فرایندهای اکسایش پیشرفته الکتروشیمیایی: وضعیت فعلی و چشم اندازها
-------------	--

۱۴:۲۵-۱۴:۵۰	پروفسور جلال بصیری پارسا چشم اندازهای آینده در پیل‌های سوختی (تحقیقات، فناوری و کاربردها)
-------------	--

۱۴:۵۰-۱۵:۱۵	دکتر میرسعید سیددراجی مکسین- نوع جدیدی از مواد دو بعدی : سنتز، ویژگی ها و کاربردها
-------------	---

۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	مهندس صفائیان بررسی وضعیت پلیمر در ایران
۱۵:۳۰-۱۶:۳۰	ارائه پوستر (بخش اول) و پذیرایی
زمان	سخنرانی
۱۶:۳۰-۱۶:۵۵	پروفسور علی عموزاده شیمی آلی کاربردی
۱۶:۵۵-۱۷:۲۰	Gessica de oliveira Santiago Santos Recent developments of electrode materials for environmental electrochemistry
۱۷:۲۰-۱۷:۴۰	مهندس حسین ادب نقش آزمایشگاه شیمی در کنترل فرایند ها در صنایع کلر آلکالی
۱۷:۴۰-۱۸:۰۰	مهندس علی ربانی سورفکتانت ها و کاربرد های آن ها در صنعت و زندگی
۱۸:۰۰-۱۸:۲۰	دکتر فائزه شه دوست فر سنتز نوآورانه نانو مواد حاصل از ضایعات با رویکرد مبتنی بر اقتصاد چرخشی
۱۸:۳۰-۲۰:۳۰	اقامه نماز، صرف شام و استراحت
روز دوم: صبح چهارشنبه (۲۸ شهریور) سالن همایش های بین المللی شهید حاج قاسم سلیمانی	
زمان	سخنرانی
۸:۰۰-۸:۲۵	Zahed Ghelichkhah Application of electrochemical impedance spectroscopy in mechanistic modeling of electrochemical process on Gold
۸:۲۵-۸:۵۰	پروفسور وحید وطن پور استفاده از نانو مواد در ساخت و اصلاح غشاهای مورد استفاده در تصفیه آب و پساب
۸:۵۰-۹:۱۵	دکتر سعید فرزین کاربرد هوش مصنوعی در پردازش داده ها، پیش بینی و حداکثر سازی حذف آلاینده ها از پساب های صنعتی، مطالعات انجام شده و افق های پیش رو)
۹:۱۵-۹:۴۰	پروفسور علیرضا شاکری کاربرد در پلیمر های هوشمند در تصفیه آب به روش اسمز مستقیم
۹:۴۰-۱۰:۰۰	مهندس گندم کار معرفی گروه صنایع شهید عارفی، سازمان توان و زمینه های همکاری دانش بنیان با دانشگاه
۱۰:۰۰-۱۱:۰۰	ارائه پوستر (بخش دوم) و پذیرایی
زمان	سخنرانی
۱۱:۰۰-۱۱:۲۵	دکتر یعقوب منصور پناه Polyamide thin film membranes: challenges and approaches to combat fouling monster

۱۱:۲۵-۱۱:۵۰	پروفسور بهنام خوش اندام بازیافت انرژی از پیرولیز بطری‌های پلاستیکی بازیافتی از جنس پلی اتیلن ترفتالات تحت گرمایش مادون قرمز	
۱۲:۰۰-۱۴:۰۰	اقامه نماز، صرف ناهار و استراحت	
روز قبل: عصر دوشنبه (۲۶ شهریور) سالن همایش‌های بین‌المللی شهید حاج قاسم سلیمانی		
زمان	عناوین	
۱۴:۰۰-۱۵:۱۵	مراسم اختتامیه	
برنامه زمان بندی کارگاه‌ها		
زمان	عناوین	تاریخ
۱۸:۰۰-۱۹:۳۰	دکتر سمیه ارغوانی کروماتوگرافی مایع با عملکرد بالا (HPLC): اصول و مبانی HPLC، طراحی سخت افزاری و آماده سازی دستگاه جهت تزریق و آماده سازی نمونه	۲۷ شهریور
۱۲:۰۰-۱۳:۳۰	دکتر فرشاد بوربور چشم انداز صنعتی سازی باتری لیتیوم: بهینه سازی عملکرد، بررسی اجزاء، کاهش هزینه و بازیافت	۲۸ شهریور